

بنك أسئلة المتميز

09 |

علی مقررات شهر نوفمبر اعداد

أ/ محمود سعید د/ می عزام

د/ماريو صلاح أ/عبدالرحمن الحداد

ملحق الإجابات **بالداخل**









بنك أسئلة <u>ِ الشامل في مادة «العلوم»</u>

علی مقررات شهر نوفمبر

700 - 160	N 1500	إجابة الصحيحة	اختراإ	السؤال الأول	
4 50 4	<u></u>	كة الغذائية عند إزالة	في الشب	تتأثر جميع الكائنات الحية	G
الكائنات الكانسة	(2)	الكائنات المنتجة	4	الكائنات المستهلكة	(I
	ب تغييرها	ا ما لم يتسبب شيء فِ	بشكله	تحتفظ المواد	C
الغازية	(2)	السائلة	(4)	آ الصلبة	0
				من الآثار <mark>السلبية للإنسان</mark> ع	TP -
قطع الأش <mark>ج</mark> ار		استعادةً المواطن الطبيعية		التوقف عن الصيد 🕦	P
إلى الحالة	لحالة	جة، فإنه يتحول من ا	مد الثلا	عند و <mark>ضع</mark> بعض الماء في مج	6
				أ ا <mark>لص</mark> لبة - السائلة	(
	_			كل الكائنات الحية التالية ت	1
الطيور البحرية	(2)	الطحالب	(4)	السلاحف السلاحف	(
		•••••	عسب	آ الس <mark>لاح</mark> ف یختلف شکل وحجم المادة د آ کثافتها	
حالتها	(2)	قابلية الص <mark>دأ</mark>	(کثافتها کثافتها	C
نيةق	اب المرجا	، في المواطن ذات <mark>الشع</mark>	ارة الماء	يحدث عند ارتفاع درجة حر	12
		***			U
جميع ما سبق	(المرجانية	(4)	ابيضاض الشعاب المرجانية	
	یرہ یُسمے	ما كان عليه قبل <mark>تدم</mark>	ننات إلى	إعادة الموطن الطب <mark>يعي للكا</mark> ئ	
		تنظيم الموطن		إصلاح الموطن	
جميع ما سبق	(2)	الطبيعي	(4)	إصلاح الموطن ألطبيعي	
5 J		 دستیکیة، فإنها	طعة با	إذا وجدت سلحفاة بحرية ق	
تعتقد أنها غذاء له	(2)	تأكل و <u>ْتكتشُف</u> طعمها		أ تبتعد عنها ﴿	(
عداعدا	ما بلي ما			تؤثر ظاهرة ابيضاض الشع	30
	(2)		•	الأسماك الأسماك	(F

البحرية البحرية على، فإنه يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة						
نقص عدد أنواع الطيور		تم إنشاء طريق سريع عبر غ	ابة ما	، فما الأثر الذي تتوقع ح	عدوثه ع	على الكائنات الحية في
ال عصم عدد الواع الطيور المسلوات المارة المسلوات المارة المسلوات المارة المسلوات المارة المسلوات المارة المسلوات المارة المسلمات المادة المسلمات المادة المسلمات المادة المسلمات المسل						
الصلبة (عالم الفائية الفائية المائية (الفائية الفائية الصلبة (الفائية الفائية السائلة (الفائية البحرية المائية البحرية (المحرية المائية (المائية المائية الما		نقص عدد أنواع الطيور في الغابة	(②	جميع ما سبق
سالمناف كل مما يلي على الأسماك ما عدا	(6)	جسيمات المادة لديو	با حيز	كبير وطاقة كبيرة وتتح	رك بحر	رية تامة.
البحرية البحرية البحرية البائلة إلى الحالة السائلة إلى الحالة البحرية البحرية البحرية البحرية البحرية المائلة إلى الحالة السائلة إلى الحالة السائلة إلى الحالة السائلة إلى الحالة المائلة إلى الحالة البحرية للمواد البلاستيكية يؤدي إلى		الصلبة الصلبة	(السائلة	(2)	الغازية
البحرية البحرية المحالة السائلة إلى الحالة السائلة الى الحالة السائلة الى الحالة السائلة الى العازية العارية السائلة الى العارية المحالة البحرية للمواد البلاستيكية يؤدي إلى	1					
(1)		سمكة القرش والطيور البحرية	(الكائنات الدقيقة	(2)	البشر
(1)	(E)	عند ترك الما <mark>ء ي</mark> غلي، فإنه يت	ول من	الحالة السائلة إلى الحال	ة	
Tilet Italian Itali	(IE)					الصلبة
ال العبر الحبامها المعالد الم		تناول ا <mark>لكا</mark> ئنات البحرية للمو	إد البلا	ستيكية يؤدي إلى		92
كل مما ياي من خصائص جسيمات الحديد ما عدا	W	👚 تغير أحجامها	(4)	زيادة الأعداد	(2)	هلاكها
الفراغ العنور البحرية على خلال شبكة الغذاء. الاسمال (على الطحالب (على الأسمال (على الطحالب (على الأسمال (على الطحالب (على الأسمال (على الطعم واللون (على المحجم والكتلة (على شريط القياس المواد ما عدا		••			•••••	
الطحور البحرية على خلال شبكة الغذاء. آ الطحالب إ الطحم واللون إ الطحي الطبيات الشبكة الغذائية إ الطحي الله المحكة الغذائية إ الطحي الله الطيور الله والله و	(1)	الجسيمات قريبة من		لا يمكنها الانتشار في	(2)	تتحرك الج <mark>سيم</mark> ات
الطحالب						بسرعة
كل مما يلي يعتبر من خصائص المواد ما عدا	(IV)	W	_			
الطعم واللون (ب) الحجم والكتلة (ب) شريط القياس يحدث كل مما يلي عند ارتفاع حرارة المياه ما عدا					(2)	الكائنات الدقيقة
العدث كل مما يلي عند ارتفاع حرارة المياه ما عدا	(IA)					
الله الكائنات الدقيقة الله تغير موطن الأسماك (ع) ثبات الشبكة الغذائية تتكوَّن المادة من جسيمات	M-				(%)	شريط القياس
تتكوَّن المادة من جسيمات	(19)	-	_			
صغيرة في حالة سكون ب متناهية الصغر في حالة هي ضخمة في حالة حركة مستمرة مستمرة مستمرة مستمرة مستمرة من العناصر التي تهدد النشاط السياحي في الأماكن السياحية			(4)	تغير موطن الأسماك	(2)	ثبات الشبكة الغذائية
مستمر حركة مستمرة مستمرة مستمرة مستمرة من العناصر التي تهدد النشاط السياحي في الأماكن السياحية	0		•••••	- A.		
من العناصر التي تهدد النشاط السياحي في الأماكن السياحية	U	صغيرة في حالة سكون	(متناهية الصغر في حالة	②	ضخمة في حالة حركة
المحرة الطيور البحرية بالبضاض الشعاب المرجة حرارة المرجانية بالمرجانية بالمرجانية بالمرجانية بالمرجة عداد الكائنات بالمرجة والمرجة حرارة بالمرجة والمرجة حرارة بالمرجة والمرجة والمرجة والمرجة حرارة بالمرجة والمرجة						مستمره
المجرة المعيور البحرية المرجانية المرجانية المرجانية الماء المحائر للأسماك يؤدي إلى		34.0	K. W		_ 0	انخفاض درجة حارة
الصيد الجائر للأسماك يؤدي إلى زيادة تعداد الكائنات بعداد الكائنات بقص الطيور البحرية بميع ما سبق الدقيقة		أ هجرة الطيور البحرية	Θ		(2)	
الدقيقة الدقيقة	78	الصيد الجائر للأسماك يؤدي	إلى	16 at 1		
الدقيقة	(L)	زيادة تعداد الكائنات	50_	خقم الطبور الدورية		3, 11, 2, 2
المادة التي لها شكل متغير وحجم متغير هي المادة	强	الدقيقة				جمیع ما سبی
		المادة التي لها شكل متغير و	حجم ه	تغير هي المادة		

(TH)	1	الصلبة	(4)	السائلة	②	الغازية
A. 31		ں الكائنات البحرية الدق				
(E)	1	الباردة	(المتجمدة	(2)	الدافئة
(0)	يُست	خدم شريط القياس لقي	باس	£ 25		
		الوزن			(2)	الحجم
		المواطن الطبيعية للكائن		-	الك	كائنات الحية.
U	1	هجرة	4	تكاثر	(2)	نمو
(V)	كلما	امتلأ البال <mark>ون باله</mark> واء ن	ستطيع	ملاحظة		
U	1	حجم الهواء	Θ	جسيمات الهواء	②	ت <mark>صادما</mark> ت الهواء
	1977	ن ال <mark>سلا</mark> حف البحرية من	-		•••••	···
(LV)	(1)	ع <mark>دم</mark> وجود قيمة	(وجود سموم في البلاستيك		جمیع ما <mark>سب</mark> ق
		عدم وجود قيمة غ <mark>ذا</mark> ئية في البلاستيك				0,44
P	تتكوّ	ن <mark>الما</mark> دة منم	تناهية			
		ب <mark>لور</mark> ات			(2)	نماذج
	فقدا	ن ال <mark>موا</mark> طن الطبيعية للك	ائنات ا	لبحرية هو أحد أسباب.	•••••	
(14)	(1)	الان <mark>قرا</mark> ض	(4)	التلوث	(2)	زيادة عدد الكائنات الحية
						الحية
(PI)	کل م	ما يلي يس <mark>هل تحديد حج</mark>	جمه ما	عدا		
Me	(1)	ما يلي يسه <mark>ل تحديد حج</mark> الزجاجة مُعكة الغذائية ال <mark>حجية،</mark>	(+)	العصير	(2)	بخار الماء
(Pr	~		•			
		الطيور البحرية			(2)	الشعاب المرجانية
(44)		لواد التي لا ي <mark>مكن ملاح</mark> د ''				
-		الجراثيم				جميع ما <mark>سب</mark> ق
(PE)				لحماية الحياة ا		
11 H				محميات طبيعية		
	جمير	ع ما يلي يؤدي إلى حدوت	ت حلل إ	في الشبكات الغذائية ما ع		J. Tallacian Control of the Control
(40)	1	الجفاف	(الأمطار الغزيرة	(2)	استرداد مأوى بعض الحيوانات
10		45			16	الحيوانات
الم				وتنتشر بفعل الرياح. الففيفة		الخشنة
in the state		اللزجة	9	الخفيفة		الحسنة

(WI)	يوجد الماء في	حالات.			
(PV)	ا ثلاث	(أربع	(2)	خمس
(PA)	تعتبر	هي مصدر الط	اقة للكائنات المنتجة.	1	
	🕦 النجوم	M.		(2)	القمر
(PPQ)		**	راء، فإن النظام البيئي		By with the
0	🚹 يتضرر			(2)	ينهار
(E)	عندما يتعرض ال				
	ا يموت		ينتقل إلى موطن آخر		
			ء، فإن الشعاب المرجانية	، تقوم	بطرد الطحالب التي
EI	تعیش فی <mark>ها، ثم</mark> ی			_	The state of the s
	77.		ارتفاع		ثبات
(6)	إذا لم ت <mark>توا</mark> فر الكا	ت المنتجة في النا 	مُبكة الغذائية أو تمت إز	التها، ف	ليان الكائنا <mark>ت</mark> المستهلكة
(EL)	تبحث عن ع ب <mark>یئة</mark> أخری	با في ال	ستموت	(2)	جمیع ما <mark>س</mark> بق
			طريق		
8			رين درجة صلابة المادة	(2)	الرائحة
			ن. في كل مما يلي ما عدا		
EE			ي و التي التي التي التي التي التي التي التي		جميع ما سبق
	J- 2-J, ()		وفناء الشعا <mark>ب المرجانية</mark>		
E0	تتسبب	. في موت بعض	الكائنات ال <mark>بحرية عندم</mark> المواد البلاستيكية	ا تتغذی	ا عليها.
				(2)	الأعشاب
(1)			أخرى بسبب تأثير	<i>p</i>	5 4
	الصوت الصوت		الهواء	(2)	الحرارة
EV	يمكننا ملاحظة		بمجرد النظر.	•	h 711
1/2	<u>آ</u> کتلة		درجة الحرارة	(حالة
CO	ما سمات البيئة	عريه التي يمكر	ن أن يتم نقل الشعاب الم	رجانيه	
(EA)	🚺 باردة جدًّا	(دافئة	②	ذات درجات حرارة مرتفعة جدًّا
Br. July	ما الذي يميز حاا	لمواد الصلبة عز	ن باقى حالات المادة؟		5.95 W
P3	۔ ہ لھا شکل ثار				تأخذ شكل الوعاء الذي
	ا ثابت	•	لها شكل تابت وحجم متغير	(2)	تُوضع فيه
	تتكوَّن الشبكة ال				

عحمو د سع	الح حا	NEO Mo		71-		
0.	1	العناصر الغذائية	(4)	المنتجات الغذائية	(2)	السلاسل الغذائية
40	دخلن	ت حشرة جديدة آكلة لك	بشب في	، نظام بيئي ما، فما سب	ب اختذ	فاء بعض الحيوانات
(01)	الآكلا	ة للعشب؟		750 Yo		
	1	ليس لديها ما يكفي من الطعام	(ليس لديها مساحة كافية للعيش	(2)	ليس لديها ماء كافٍ للشرب
(00)	تعده	من أغنى الأنظمة البيئيا	ه وأكثر	ها تنوعًا على الأرض	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Or	1	الصحراء	4	الغابات	(2)	الشعاب المرجانية
		هم وسائل <mark>زيادة النشا</mark> ه				
(P)		الاهتمام بالشعاب المر <mark>جان</mark> ية			(2)	الصيد الجائر
		كمية هائلة من النباتاه				
(OE)		جفاف الأرض الرطبة	(تآكل ضفاف النهر وتوغل الفيضانات على اليابس	(2)	جمیع ما <mark>س</mark> بق
(00)	کل م	ـا <mark>يلي</mark> يعتبر مادة ما عدا				
00	1	<mark>صو</mark> ت العصفور	4	جسم الإنسان	(2)	بخار الماء
	المادة	َ هي <mark></mark> هي	•••••			
01	1	أي شيء له حجم فقط	(4)	أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ	(2)	توجد في الصوت والضوء
(OV)	أي م	<mark>ما يلي يتسبب في موت ا</mark>	لأسماك	90		
(OV)	1	التلوث	4	النباتات	(2)	الأ <mark>مطار</mark> الخفيفة
00	من أد	مثلة المواد السائلة	•••••	7.		
(di)	1	الزيت	(4)	الماء	(2)	جميع <mark>ما</mark> سبق
(00)	المواد	لها <mark>حجم م</mark>	<mark>حدد</mark> وتأ	شكل يتغير حسب الإناء	الذي تُو	رضع فیه.
(PO)	1	الصلبة	(4)	السائلة	(2)	الغازية
0	المادة	:لها شكل و	حجم	متغيران.		
①	1	الصلبة	4	السائلة	(2)	الغازية
	تنتقر	ل الطاقة من الشمس إا	الكائد	نات المستهلكة عبر		
	1	الكائنات المحللة	(4)	الكائنات المنتجة	(2)	الكائنات الكانسة
	إذا ك	انت الأمطار خفيفة في	لبيئة ا	لصحراوية، فإن العشب		\$20
T	1	يزداد	4	يقل	②	يظل كما هو

مود سع	بيد ك	NEU Wa		74- 17				
	يقل	عدد الأسماك إذا		3.55 L				
T	1	انتقلت الكائنات الدقيقة إلى بيئة أخرى	•	ازداد عدد الطيور البحرية	(2)	جميع ما سبق		
	برنام	ج «خالٍ من البلاستيك،	» يتضه	منمن				
18	1	جمع الشُعاب المرجانية في مشتل	(الحد من استخدام الشوك البلاستيكية	(2)	الدعوة لاستخدام المنتجات البلاستيكية		
60	إذا اذ	تفت الكائنات ال <mark>دقيقة</mark>	من الب	يئة البحرية ستتأثر				
10	1	الأسماك فقط	(4)	الطيور البحرية فقط	(2)	جميع ما سبق		
6	تتخذ	المواد شكل	الإناء ا	الذي يصب فيه.				
n	1	ال <mark>صلب</mark> ة	4	السائلة	(2)	الغازية		
1	الس	وُال الثاني ضع	; علامة ((🗸) أمام العبارات الصحيحة و	علامة (×) أمام الع <mark>بارا</mark> ت غير	صحيحة	i
1	عند ا	ن <mark>خف</mark> اض درجة حرارة م	ياه الب	حر، يقل عدد الكائنات الـ	دقيقة)	(
(فطر	ع <mark>يش</mark> الغراب من الكائذ	ات المن	تجة.)	(
(P)	تفقد	الشعاب المرجانية ألواذ	ها عند	ما تسكنها الطحالب.)	(
E	تحدد	حر <mark>كة الجسيمات حال</mark> ة	ة المادة.)	(
0	ظاهر	ة ابي <mark>ضاض</mark> الشعاب المر	رجانية	، تؤثر على الأسماك والبش	ئىر.)	(
1	يمثل	بخار الماء الم <mark>تصاعد من</mark>	کوب ،	شاي ساخ <mark>ن الحالة</mark> الغاز	ية للم	اء.)	(
V	الجس	<mark>ي</mark> مات البلاستي <mark>كية كبير</mark>	ة الحج	٠٠٠.)	(
(1)	المادة	<mark>هي أي شيء يمكننا أن</mark>	نراه فا	قط.)	(
9	يمكن	، الفصل بين ا <mark>لنشاط الب</mark>	شري	والبيئة البحرية في جزيرة	ة بالاو.)	(
(b)	تأخذ	المادة السائلة <mark>شكل الإ</mark> ذ	اء الذي	ې تُصب فيه.)	(
	تتغذو	ى الأسماك على ا <mark>لطيور ا</mark>	لبحريا	ة في الشبكة الغذائية في ال	بحار.)	(
		ر هو ماء في صورته الص)	(
				ة عظمى للكائنات البحر	125	The state of the s)	(
(E)	في الد	الة الغازية تكون جسي	مات الم	لادة لديها حيز كبير وتت	حرك ب	حرية تامة .)	(
(10)			النظام	البيئي رغم انتقال الطاقة	عبر الك	كائنات الحية.)	(
(n)		ل تحديد حجم الماء.)	(
(IV)	توجد	المادة في الحالة الصلبة	والساأ	ئلة فقط.			((

لا تعتبر المواطن الطبيعية من الاحتياجات الأساسية للكائنات

بنك أسئلة العلصوم



الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

(9)	عندما تكون الجسيمات المتكونة منها المادة متقاربة مع بعضها وتتحرك ببطء)	(
W	تكون المادة سائلة في هذه الحالة.		
(f)	الأنشطة البشرية يمكن أن تؤدي إلى فقدان الكائنات الحية لمواطنها الطبيعية.)	(
Ō	جسم الإنسان لا يعتبر مادة.)	(
m	مبادرة «خالِ من البلاستيك» تهدف إلى استخدام الشوك البلاستيكية.)	(
(P)	لا يمكن أن تُتحول المادة من صورة إلى أخرى.)	(
(1)	لا تستطيع السلاحف البحرية <mark>التفرقة بين غذائها الحقيقى</mark> وبين المواد البلاستيكية.)	(
(1)	تملأ المادة الغازية أي إناء توجد بداخله.)	(
	عندما تفقد الشعاب المرجانية لونها يموت المرجان.)	(
(V)	إذا تغير الم <mark>ناخ</mark> ولم تجد الأسماك الصغيرة غذاءها، فإنها تهاجر أو تموت.)	(
(LV)	تعد الشعاب المرجانية موطنًا لملايين الكائنات الحية غير المكتشفة.)	(
P	المادة ال <mark>غاز</mark> ية ليس لها كتلة ولا تشُغل حيزًا من الفراغ.)	(
(P)	تتغذى الأسماك على الكائنات الدقيقة المتواجدة في قاع البحر.)	(
(14)	يمكن <mark>قيا</mark> س حرارة جسم باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر).)	(
(Pr	تطرد الشعاب المرجانية الطحالب عند ارتفاع درجة حرارة الماء.)	(
(PPP)	يمكننا ق <mark>ياس</mark> طول مادة باستخدام الميزان.)	(
	تتحوَّل المن <mark>تجا</mark> ت البلاستيكية إلى جسيمات بلاستيكية بفعل الأشعة فوق)	(
(ME)	البنفسجية.		
10	تعتبر الكائنات البحري <mark>ة الدقيقة كائنات منتجة في الشب</mark> كة الغذائية.)	(
(1)	أ <mark>حد ال</mark> أسباب الرئيس <mark>ية لانقراض الكائنات البحرية هو فقدانها لمواطنها الط</mark> بيعية.)	(
PV	يؤدي ارتفاع درجة حرارة المياه إلى آثار مدمرة في مجتمعات الكائنات الحية.)	(
(PA)	كل ما حولنا من أشياء يعتبر مادة.)	(
(199	تتمتع الجسيمات الصلبة بطاقة حركة كبيرة.)	(
(E)	الجليد هو الماء في صورته السائلة.)	(
B	جميع المواد لها كتلة وتشغل حيزًا من الفراغ.)	(
(E)	تعتبر الأسماك الصغيرة المصدر الرئيسي لغذاء العديد من الطيور البحرية.)	(
8	المادة الغازية ليس لها ملمس.)	(
Œ	حركة جسيمات المادة الصلبة بطيئة.)	(
(50)	لا يمكن أن تحدث عملية التحلل تحت الماء.)	(
(E)	إذا كانت الأمطار في الصحراء خفيفة يقل تعداد العشب.)	(
(FI)	الأسماك هي الكائنات المنتجة في الشبكة الغزائية البحرية.)	(



	بيد 🔾 🔾 الحقة الخامس الإبتدائي- الفصل الدراسي الأول	
(EA)	تستطيع بعض قناديل البحر النجاة من السلاحف البحرية عندما يمتلئ المحيط بالمنتجات البلاستيكية.)
E9	يؤدي تآكل ضفاف النهر إلى زيادة أضرار الفيضانات على مساحات أكبر.)
(b)	تنتقل الكائنات البحرية الدقيقة إلى بيئة أكثر دفئًا عندما تصبح المياه باردة.)
01	الجسيمات البلاستيكية تؤثر بالسلب على الشعاب المرجانية.)
Or	تحدث عملية ابيضاض الشعاب المرجانية عندما تنخفض درجة حرارة الماء.)
OP	يعتبر كل من الصوت والضوء مادة.)
(OE)	إذا انفجر البالون تتسرب الجسيمات بداخله إلى الهواء.)
00	يمكن ملاحظة المادة وقياسها.)
(1)	يجب إعاد <mark>ة ت</mark> دوير المواد البلاستيكية بدلًا من إلقائها للحفاظ على الشبك <mark>ات</mark> الغذائية.)
6	السؤال الثالث أكمل العبارات التالية	1
	على اليا <mark>بسة</mark> .	
•	البذور ال <mark>خفي</mark> فة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل <mark>عبر ا</mark> بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لالتصاق
(P)		لالتصاق
3	ُ البذور ال <mark>خفي</mark> فة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل عبر ا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لالتصاق
(A)	البذور ال <mark>خفي</mark> فة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل عبر ا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لالتصاق
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل عبر ا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
(A)	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل عبر ا بــ يجمع العلماء في الخليج العربي أجزاء صغيرة من شعاب مرجانية وينقلونها إلى . من أمثلة الكائنات الكانسة، بينما من أمثلة الكائنات المحللة تعد موطنًا لملايين الكائنات الحية غير المكتشفة. تتكوَّن	رة.
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل عبر ا بــ يجمع العلماء في الخليج العربي أجزاء صغيرة من شعاب مرجانية وينقلونها إلى . من أمثلة الكائنات الكانسة، بينما من أمثلة الكائنات المحللة تعدموطنًا لملايين الكائنات الحية غير المكتشفة. تتكوَّنمن جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مسته	رة.
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل عبر البدور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل	رة. يول من
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل	رة. يول من
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل	رة. بول من ة.
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل، بينما البذور اللزجة تنتقل عبر البدور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل	رة. بول من ة.
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل	رة. بول من ة.
	البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل	رة. بول من ة.





(1)	الفطريات والبكتريا من الكائنات	
(V)	تستطيع النباتات إنتاج بذورها عند اكتمال	
(IV)	تستعيد التربة العناصر الغذائية من خلال الكائنات المحللة التي تقوم بعملية	550
(9)	المادة التي تتحرك جسيماتها بشكل أكبر من المادة الصلبة هي المادة	
(<u>•</u>	عملية التحلل تعتمد على نوعين من الكائنات الحية هي الكائنات والكائنا	
(1)	من أمثلة الأشياء التي لا يمكننا رؤيتها وتعتبر مادة هي	
m	تفقد الشعاب المرجان <mark>ية لونها عندما تطرد</mark>	80 A
P	عندما يتجمد الماء يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة	
(E)	في مبادرة «خالٍ من البلاستيك» يتم استخدام شوك من، ويتم استخدام أكي	ں بقالة من
JU.	 تتغذى ال <mark>أس</mark> ماك على التي تطفو على سطح البحر، بينما الطيو <mark>ر ال</mark> ب	رة تتغنى
(1)	على تلك الأسماك.	G
O	ينتمى سرطان البحر إلى الكائنات	
(v)	هي عملية إعادة العناصر الغذائية مرة أخرى إلى البيئ <mark>ة.</mark>	
(LV)	يعتبر أفضل صورة لوجود المادة في حالاتها الثلاث.	
7	السؤال الرابع اكتب ما تشير إليه العبارات التالية	
0	مادة لها شكل متغير وحجم متغير.	
0	خاصية يمكن من خلالها التمييز بين المادة القاسية كالحجر واللينة كالمطاط.	
(4)	أداة تستخدم في قياس طول قطعة من القماش.	
(E)	مادة لها شكل محد <mark>د، وتأخذ شكل الإ</mark> ناء الذي تُوضع فيه.	
0	خاصية يمكن من خلالها التمييز بين الجسم الناعم والخشن.	(
	211 C - 3 - 1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1
_	عملية تتضمن إصلاح اليابسة والماء إلى ما كانت عليه قبل وقوع الضرر.	
V	عملية تنظمن إصلاح اليابسة والماء إلى ما كانت عليه قبل وقوع الصرر. أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.	
~		
V	أي شيء له كتلة ويشُغل حيزًا من الفراغ. ظاهرة تحدث للشعاب المرجانية عندما ترتفع درجة حرارة الماء وتصبح دافئة	



()	حيوانات تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة، حيث تقوم هذه الكائنات	
`	,	بتكسير الطعام إلى قطع أصغر.	
()	كائنات حية تتغذى على بقايا النباتات والحيوانات الميتة، وتبدأ عملها بعد	
	,	الكائنات الكانسة.	
()	قطع أصغر حجمًا من المنتجات البلاستيكية تتكسر بواسطة الأشعة فوق	
	,	البنفسجية الصادرة من الشمس.	
()	عملية إعادة العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة.	(E)
()	كائنات منتجة في <mark>الشبك</mark> ة البحرية تتغذى عليها الأسماك ال <mark>صغيرة.</mark>	10
()	خاصية يمك <mark>ن من</mark> خلالها التمييز بين الجسم الساخن والبارد.	n
()	أسلوب ي <mark>ستخد</mark> مه البشر في المجتمعات لتقليل استخدام المنتجات البلاستيك <mark>ية</mark>	(V)
()	أفراد م <mark>ن الك</mark> ائنا <mark>ت الحية من نفس النوع تعيش معًا في منطقة ما.</mark>	
()	أداة تُ <mark>ستخدم في قياس درجة الحرارة</mark> .	(19)
()	مادة له <mark>ا شكل محدد وحجم محدد.</mark>	(•
		السؤال الخامس صوب العبارات التالية	7
()	يعتبر كل من الصوت والضوء مادة.	
()	يعتبر كل من الصوت والضوء <u>مادة</u> .	
()	المادة الصلبة يمكن أن تنسكب.	0
(()		
(((((((((((((((((((()))	المادة الصلبة يمكن أن تنسكب.	0
(((((((((((((((((((())))	المادة الصلبة يمكن أن تنسكب. يعتبر كل من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة.	(T)
))))	المادة الصلبة يمكن أن تنسكب. يعتبر كل من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة. جسيمات المواد السائلة متقاربة وتتحرك ببطء.	
))))))	المادة الصلبة يمكن أن تنسكب. يعتبر كل من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة. جسيمات المواد السائلة متقاربة وتتحرك ببطء. الأشعة تحت الحمراء تقوم تكسير المواد البلاستيكية الكبيرة إلى جسيمات بلاستيكية.	
))))))))	المادة الصلبة يمكن أن تنسكب. يعتبر كل من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة. جسيمات المواد السائلة متقاربة وتتحرك ببطء. الأشعة تحت الحمراء تقوم تكسير المواد البلاستيكية الكبيرة إلى جسيمات بلاستيكية. عندما تنصهر قطعة من الشكولاتة تتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية. الخشب والحديد مواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.	
))))))	المادة الصلبة يمكن أن تنسكب. يعتبر كل من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة. جسيمات المواد السائلة متقاربة وتتحرك ببطء. الأشعة تحت الحمراء تقوم تكسير المواد البلاستيكية الكبيرة إلى جسيمات بلاستيكية. عندما تنصهر قطعة من الشكولاتة تتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية. الخشب والحديد مواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.	
		المادة الصلبة يمكن أن تنسكب. يعتبر كل من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة. جسيمات المواد السائلة متقاربة وتتحرك ببطء. الأشعة تحت الحمراء تقوم تكسير المواد البلاستيكية الكبيرة إلى جسيمات بلاستيكية. عندما تنصهر قطعة من الشكولاتة تتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية. الخشب والحديد مواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تدمير واسع الانتشار في المجتمعات البحرية. تتغذى الطيور البحرية على الكائنات الدقيقة في البيئة البحرية.	
		المادة الصلبة يمكن أن تنسكب. يعتبر كل من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة. جسيمات المواد السائلة متقاربة وتتحرك ببطء. الأشعة تحت الحمراء تقوم تكسير المواد البلاستيكية الكبيرة إلى جسيمات بلاستيكية. عندما تنصهر قطعة من الشكولاتة تتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية. الخشب والحديد مواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تدمير واسع الانتشار في المجتمعات البحرية. تتغذى الطيور البحرية على الكائنات الدقيقة في البيئة البحرية.	



()		عيش الكائنات البحرية الدقيقة في المياه <u>الدافئة</u> .	۳ ت				
()		ذباب المنزلي من الكائنات المحللة.	II (E)				
(<u>.</u> č. (لياه <u>بارد</u>	يضاض الشعاب المرجانية يحدث عندما تصبح الم	ال ال				
	يناسبه من العمود (ب)	أ) بما	سؤال السادس صل من العمود (
		0						
	(,)		(1)					
	المادة الصلبة	1	كل شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.	1				
	المادة السائلة	(+)	تحتفظ بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغيير شكلها.	•				
	المادة	تأخذ <mark>شكل الإناء الذي تُوضع فيه</mark> .	(H)					
	(ب)		(1)					
	التلوث بالمواد البلاستيكية	1	ظاهر <mark>ة تحدث لموطن طبيعي عند ارتفاع</mark> درجة <mark>حرارة</mark> الماء.	1				
	ابيضاض الشعاب المرجانية	(•)	تعيش في أعشاش على قمة منحدرات بحرية وتتغذى على الأسماك.	•				
	الطيور البحرية	(2)	يؤثر على كل من الشعاب المرجانية والكائنات البحرية.	(P)				
	P							
	(ب)		(1)					
	قطعة الثلج	1	مادة جسيماتها متباعدة وتتحرك بحرية تامة.	1				
	البخار الناتج عن غليان الماء	(÷)	عندما تتجمد تتحول للحالة الصلبة.	(1)				
	الماء	€	مادة جسيماتها متقاربة وتتحرك ببطء شديد.	(4)				





أجب عن الأسئلة التالية بما هو مطلوب

-	ب	 Ų	ıqıı	4	

اذكر السبب: تؤثر المنتجات البلاستيكية في الحياة البحرية.	
ماذا يحدث إذا: زادت نسبة التلوث البلاستيكي في المياه؟	1
اذكر السبب: حدوث ظاهرة «ابيضاض الشعاب المرجانية».	(4)
ماذا يحدث إذا: ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للكائنات الدقيقة؟	E
اذكر السبب: موت العشب يؤثر على النظام البيئي بأكمله.	0
ماذا يحدث إذا: تُركت قطعة ثلج في حرارة الشمس؟	1
اذكر السبب: يؤثر ارتفاع حرارة الماء على الكائنات البحرية.	v
ماذا يحدث إذا: وضعت بعض المياه في مجمد الثلاجة (الفريزر)؟	(
اذكر السبب: للمادة الصلبة شكل ثابت وحجم محدد.	9
اذكر السبب: تعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائنات الحية.	(F)
اذكر السبب: تأكل السلاحف كمية كبيرة من المواد البلاستيكية.	
اذكر السبب: تأخذ المادة السائلة شكل الإناء الذي تُوضع فيه.	
اذكر السبب: تنتشر الغازات بسهولة وتملأ الإناء المغلق الذي تُوضع فيه.	



السؤال الثامن لاحظ ثم أجب

(1) لاحظ واختر:

- الشكل الذي أمامك يمثل 1 (شبكة غذائية - سلسلة غذائية)
- الكائنات المنتجة في الشكل هي **(** (القشريات – العوالق البحرية)
- ماذا يحدث إذا: قل تعداد الأسماك على المدى البعيد؟ P (يزداد عدد القروش في البيئة البحرية - يقل عدد القروش والطيور البحرية) ماذا يحدث إذا: زاد تعداد القشريات؟
 - E (يزداد عدد الحيتان والأسماك – يقل عدد قناديل البحر)
 - ماذا يحدث إذا: تعرضت الحيتان الحدباء للصيد الجائر؟ 0 (يزداد عدد القشريات – يقل عدد الأسماك)
 - (4) حدِّد حالة كل مادة من المواد الآتية:

(صلبة - سائلة - غازية)







العوالق البحرية

القشريات

قنديل البحر

السلاحف البحرية

→ الحيتان الحدباء

سمك القد الطيور البحرية

🚣 الأسماك

انته<mark>ت الأسئلة</mark> مع أطيب الأمنيات بالنجاح وال<mark>توفيق</mark>



الإجابات النموذجية لبنك أسئلة

العليوم

على مقررات شهر نوفمبر

أ/ محمود سعید د/ منی عزام

د/ماريو صلاح أ/عبدالرحمن الحداد





<u>بنك أسئلة الْتَّيِّ الشّامل في مادة " العلوم "</u>

<u>علي مقررات شهر نوفمبر</u>

	ئة	رالإجابة الصحيد	السؤال الأول اخت	
 الكائنات الكانسة		لشبكة الغذائية عنا الله الكنات المن	تتأثر جميع الكائنات الحية في ا أ الكائنات المستهلكة	
	شيء في تغييرها. (<u>﴿</u>	🔑 السائلة		(
قطع الأشجار	ن الطبيعية	استعادة المواطر	من الآثار السلبية للإنسان على التوقف عن الصيد	(P)
***	علبة 🕒	السائلة - الد		E
		بالمواد البلاستيكيا (4) الطحالب	كل الكائ <mark>نات</mark> الحية التالية تتأثر (أن السلاحف	0
ا حالتها	②	ب	يختلف شكل وحجم المادة حسد (أ) كثافتها	1
نية ا <mark>جميع ما سبق</mark>		الماء في المواطن ذاه فناء الشعاب الم	يحدث عند ارتفاع درجة حرارة ابيضاض الشعاب المرجانية	V
	بل تدميره يسمي الطبيعي		إعادة الموطن الطبيعي للكائنات أصلاح الموطن الطبيعي	(
 تعتقد أنها غذاء لها		_	إذا وجدت سلحفاة بحرية قطع أن تبتعد عنها	9
ىدا: الإنسان		المرجانية سلبًا على البيئة الصح	تؤثر ظاهرة ابيضاض الشعاب ألسماك الأسماك	(
كائنات الحية في الغابة. الجميع ما سبق		ما، فما الأثر الذي تناب سوف تتأذي الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي الد	تم إنشاء طريق سريع عبر غابة ه أ نقص عدد أنواع الطيور في الغادة	

			ئبير وطاقة كبيرة وتتحرك		هٔ تامة.
	الصلبة	(السائلة	(2)	الغازية
	يتنافس كل مما يلي على الأسم	باك ما	عدا		
	سمكة القرش والطيور البحرية	(4)	الكائنات الدقيقة	(2)	البشى
(IE)	عند ترك الماء يغلي، فإنه يتحوا				•••
	الغازية الغازية	()	السائلة	(2)	الصلبة
(10)	تناول الكائنات البحرية للمواد	، البلاس	متيكية يؤدي إلى		
	🛈 تغير أحجامها	(4)	زيادة الأعداد	(2)	هلاكها
	کل مما <mark>یلی م</mark> ن خصائص جس				
	الجسيمات قريبة من بعضها	(لا يمكنها الانتشار في الفراغ	(2)	تتحرك الجسيمات بسرعة
	بعصها تتغذ <i>ي ا</i> لطيور البحرية على		الفراع خلال شبكة الغذاء.		بسرعه
(IV)	الطحالب الطحالب	_	كان سبحة العداء. الأسماك	(2)	الكائنا <mark>ت ال</mark> دقيقة
	کل مما یلی یعتبر من خصائص				العالقات الدينات
(IV)	الطعم واللون الطعم واللون	-	الحجم والكتلة	(2)	شريط القياس
	یحدث کل م <mark>ما یلی عند ار</mark> تفاع				
19	انتقال الكائنات الدقيقة		تغير موطن الأسماك	(2)	<mark>ثبات الشب<mark>كة الغ</mark>ذائي</mark>
	تتكون المادة من جسيمات				
(F)			متناهية الصغر في حالة	(3)	ضخمة في حالة حركة
	صغيرة في حالة سكون مستمر	•	متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة		ضخمة في حالة حركة مستمرة
	من العناصر التي تهدد النشام				
	🚺 هجرة الطيور البحرية	4	ابيضاض الشعاب المرجانية	②	انخفاض درجة حرارة الماء
	الصيد الجائر للأسماك يؤدي إ	بی			γΔ,
(II)	زيادة تعداد الكائنات		نقص الطيور البحرية	(2)	جميع ما سبق
	الدقيقة				جميع ما سبق
(4)	المادة التي لها شكل متغير وح		•		
	الصلبة		السائلة		الغازية
(LE)	تعيش الكائنات البحرية الدقين				
	الباردة الباردة		المتجمدة		الدافئة

الحجم	(<u>a</u>)			يستخدم شريط القياس لقياس القياس القياس الوزن	(CO)
ات الحية.	الكائذ	ية يؤدي إلى	ات الح	تغير المواطن الطبيعية للكائنا	
نمو	(2)			<u> هجرة</u>	
تصادمات الهواء	(2)			كلما امتلأ البالون بالهواء نسا <u>حجم الهواء</u>	(V)
	•••••	لاستيكية بسبب	لمواد الب	تموت السلاحف البحرية من ا	(LV)
جميع ما سبق	②	وجود سموم في البلاستيك		عدم وجو <mark>د قيمة غذائية</mark> في البلاستيك	
نماذج	(2)	لصغر. حسم انت	ناهیة ا (ب)	تتكون المادة منمتد أ بلورات	P
علاج		<u>جسیمی</u> جبیة هم أجد أسران	ن داری الد	بورات فقدان المواطن الطبيعية للكائ	
زيادة ع <mark>دد الكائنات</mark> الحية	(2)			الانقراض المبيعية المادة ا	(HP)
		ىدا	مهماء	کل مم <mark>ا یلی</mark> یسهل تحدید حجم	
بخار الماء	(2)	العصير	(4)	الز <mark>جا</mark> جة الز <mark>جا</mark> جة	U
		من الكائنات	متبر	في الشبكة ا <mark>لغذائية</mark> البحرية، تا	(
الشعاب الم <mark>رجان</mark> ية				الطيور البحرية	
		عين المجردة	تها بال	من المواد التي لا يمكن ملاحظ	PP
جميع ما سبق				الجراثيم	
		لحماية الحياة البحر		تحتاج جزيرة بلاو <mark>إلى إنشاء</mark>	(PE)
أحواض سمكية	(2)	محميات طبيعية		🛈 مزارع سمكية	
	•••••	الشبكات الغذائية ما عدا	خلل في	جميع ما يلي يؤدي إلى حدوث.	(PO)
استرداد مأوى بعض الحيوانات	(2)	الأمطار الغزيرة		الجفاف	
		ننتشر بفعل الرياح.	_		(P)
الخشنة	(%)	الخفيفة	(4)	🛈 اللزجة	
خمس	(2)	أربع	4	يوجد الماء في حالات. أ ثلاث	(VY)

القمر	(2)			تعتبرهي مصد 🛈 النجوم	۳۸
,تعمر ينهار		ء فان النظام البيئي	لصحرا	إذا سقطت أمطار خفيفة في ا	PM
	•••••	المناخ، فإنه	تغير في	عندما يتعرض الكائن الحي لن	(3)
جميع ما سبق				ن يموت	
رد الطحالب التي	هوم بطر			عند درجة حرار	(EI)
ثبات	(2)	ارتفاع	<u>ب</u> اص.	تعیش فیها ثم یحدث لها ابین انخفاض	
الكائنات المستهلكة .	تها فإن	ب <mark>كة الغذ</mark> ائية أو تمت إزاا	في الش	إذا لم تتوافر الكائنات المنتجة	
جميع ما سبق	(2)	ستموت	(تب <mark>حث</mark> عن غذائها في بيئة أخرى	(E)
				يمكن التمييز بين العطر والخ	(B)
<u>الرائحة</u>	(%)			الحالة الفيزيائية للمادة	
•••••	•••••			يفقد النظام البيئي البحري ات	
جميع ما سبق	(2)	انتشار جسيمات البلاستيك وفناء الشعاب		ارتفاع حرارة الماء	(55)
المماد	1277	المرجانية	. م خی ا		
بليها. ال <mark>أعش</mark> اب	عدی د	لكائنات البحرية عندما <mark>المواد البلاستيكية</mark>	بعض (تتسبب في موت و النباتات النباتات	(60)
				يمكن أن تتحول المادة من حاا	(E)
الحرارة		الهواء		الصوت الصوت	
		مجرد النظر.	لمادة بد	يمكننا ملاحظةا	EV
حالة	(2)	درجة الحرارة	4	🛈 كتلة	
ها لتنمو وتزدهر؟	جانية بـ	ان يتم نقل الشعاب المر	ٖ يمكن	ما سمات البيئة البحرية التي	
ذات درجات حرارة مرتفعة جدًا	(2)	دافئة	(أ باردة جدًا	EN
		باقي حالات المادة؟	بة عن	ما الذي يميز حالة المواد الصل	
تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه	②	لها شكل ثابت وحجم متغير	()	لها شكل ثابت وحجم ثابت	E9

	تتكون الشبكة الغذائية من تد	اخل			
0	(أ العناصر الغذائية	_		(2)	السلاسل الغذائية
	دخلت حشرة جديدة آكلة للعش	شب في ا	نظام بیئی ما، فما سبب ا		
(01)	الآكلة للعشب؟				
	ليس لديها ما يكفي من الطعام	(ليس لديها مساحة كافية للعيش	(2)	ليس لديها ماء كافٍ للشرب
(OC)	تعد من أغنى الأنظمة البيئية <mark>و</mark>	وأكثره	ما تنوعا على الأرض	•••••	••••
or	🕦 الصحراء	_		(2)	الشعاب المرجانية
	من أهم و <mark>سائل زيادة النشاط</mark>	السياء	حي		
OH)	الاهتمام بالشعاب المرجانية	(الاهتمام بصحة القروش	②	الصيد الجائر
	إزالة كمية هائلة من النباتات	يؤدي إ	إلى		
(OE)	جفاف الأرض الرطبة	(تآكل ضفاف النهر و توغل الفيضانات على اليابس	(2)	جميع ما سبق
00	كل ما يلي يعتبر مادة ما عدا		••••		
	<u>صوت العصفور</u>	4	جسم الإنسان	②	بخار الماء
	المادة هي	•••••			
(1)	أي شيء له حجم فقط	(أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ	(2)	توجد في الصوت والضو
OV	أي مما يلي يتسبب في موت الأن	سماك؟	9		
	التلوث التلوث	(النباتات	(2)	الأمطار الخفيفة
(OA)	من أمثلة المواد السائلة				
	نيت 🚺	4	ماء	(2)	جميع ما سبق
PO	الموادلها حجم محد	دد وشا	كل يتغير حسب الإناء الذو	ي توض	ع فيه.
	الصلبة	4	السائلة	(2)	الغازية
(F)	المادةلها شكل وح	عجم من	تغيرين.		
0	الصلبة	(السائلة	(2)	الغازية
	تنتقل الطاقة من الشمس إلى ا	الكائنا	ت المستهلكة عبر	-	
	الكائنات المحللة	4	الكائنات المنتجة	(2)	الكائنات الكانسة

7965 mg	38	
T	إذا كانت الأمطار خفيفة في البيئة الصحراوية فإن العشب	
	ا يزداد الله الله الله الله الله الله الله ا	يظل كما هو
	يقل عدد الأسماك إذا	
(P)	انتقلت الكائنات الدقيقة بالإداد عدد الطيور البحرية جميع ما سبر إلى بيئة أخري	جميع ما سبق
	برنامج " خالٍ من البلاستيك " يتضمن	
(TE)	في مشتل <u>البلاستيكية</u> المنتجات البلاس	الدعوة لاستخدام المنتجات البلاستيكية
10	اذا اختفت الكائنات الدقيقة من البيئة البحرية ستتأثر	
	🚺 الأ <mark>سماك فقط 🔑 الطيور البحرية فقط 🥏 <u>جميع ما سب</u></mark>	جميع ما سبق
(n)	تتخذ المو <mark>اد</mark> شكل الإناء الذي يصب فيه.	
	الصلبة السائلة الغازية العازية	الغازية
7	السؤال الثائب ضع علامة (√) أمام العبارات الصديدة وعلامة (×) أمام العب <mark>ارات غ</mark>) أمام الع <mark>با</mark> رات غير الصحيحة
1	عند انخ <mark>فاض</mark> درجة حرارة مياه البحر، يقل عدد الكائنات الدقيقة.	×
(i)	فطر عيش <mark>الغ</mark> راب من الكائنات المنتجة.	*
(4)	تفقد الشعاب المرجانية ألوانها عندما تسكنها الطحالب.	*
(E)	تحدد حركة الجسيمات حالة المادة.	
0	ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية تؤثر على الأسماك والبشر.	V
Ö	يمثل بخار الماء المتصاعد من كوب شاي ساخن الحالة الغازية للماء.	
V	الجسيمات البلاستيكية كبيرة الحجم.	*
V	المادة هي أي شيء يمكننا أن نراه فقط.	*
9	يمكن الفصل بين النشاط البشري والبيئة البحرية في جزيرة بلاو.	×
(تأخذ المادة السائلة شكل الإِناء الذي تصب فيه.	
	تتغذي الاسماك على الطيور البحرية في الشبكة الغذائية في البحار.	×
F	البخار هو ماء في صورته الصلبة.	×
	المواد البلاستيكية تُمثل قيمة غذائية عظمي للكائنات البحرية التي تتغذى عليها .	***********
(E)	في الحالة الغازية تكون جسيمات المادة لديها حيز كبير وتتحرك بحرية تامة.	بة تامة.
(10)	يظل مقدار الطاقة كما هو في النظام البيئي رغم انتقال الطاقة عبر الكائنات الحية	لكائنات الحية.



بنك أسئلة العلصوم



الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول



- الله توجد المادة في الحالة الصلبة والسائلة فقط
- الا تعتبر المواطن الطبيعية من الاحتياجات الأساسية للكائنات البحرية.
- عندما تكون الجسيمات المتكونة منها المادة متقاربة مع بعضها وتتحرك ببطئ تكون المادة سائلة في هذه الحالة.
 - الأنشطة البشرية يمكن أن تؤدي إلى فقدان الكائنات الحية لمواطنها الطبيعية .
 - جسم الإنسان لا يعتبر مادة.
 - مبادرة (خال من البلاستيك) تهدف إلى استخدام الشوك البلاستيكية.
 - الا يمكن أن تتحول المادة من صورة إلى أخرى.
 - التستطيع السلاحف البحرية التفرقة بين غذائها الحقيقي وبين المواد البلاستيكية.
 - تملء المادة الغازية أي إناء توجد بداخله.
 - 🕥 عندما تفقد الشعاب المرجانية لونها يموت المرجان.
 - إذا تغير المناخ ولم تجد الأسماك الصغيرة غذائها فإنها تهاجر أو تموت.
 - رم تعد الشعاب المرجانية موطنًا لملايين الكائنات الحية الغير مكتشفة.
 - المادة الغازية ليس لها كتلة ولا تشغل حيرًا من الفراغ.
 - ستغذي الأسماك على الكائنات الدقيقة المتواجدة في قاع البحر.
 - سيمكن قياس حرارة جسم باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر).
 - المرد الشعاب المرجانية الطحالب عند ارتفاع درجة حرارة الماء.
 - سيمكننا قياس طول مادة باستخدام الميزان.
 - تتحول المنتجات البلاستيكية إلى جسيمات بلاستيكية بفعل الأشعة فوق البنفسجية.
 - سنعتبر الكائنات البحرية الدقيقة كائنات منتجة في الشبكة الغذائية.
 - المائيسية المناب الرئيسية المنقراض الكائنات البحرية هو فقدانها لمواطنها الطبيعية.
 - يؤدي ارتفاع درجة حرارة المياه إلى أثار مدمرة في مجتمعات الكائنات الحية .
 - کل ما حولنا من أشياء يعتبر مادة.
 - تتمتع الجسيمات الصلبة بطاقة حركة كبيرة.
 - الجليد هو الماء في صورته السائلة.
 - جميع المواد لها كتلة وتشغل حيرًا من الفراغ.



























































بنك أسئلة العلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الصف الخامس الإبتدائب - الفصل الدراسب الأول	أ.محمود سعيد



- المادة الغازية ليس لها ملمس. **E**
- (EE) حركة جسيمات المادة الصلبة بطيئة.
- **(E0)** لا يمكن أن تحدث عملية التحلل تحت الماء.
- إذا كانت الأمطار في الصحراء خفيفة يقل تعداد العشب. **(E)**
- EV الأسماك هي الكائنا<mark>ت المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية.</mark>
- تستطيع بعض قناديل البحر النجاة من السلاحف البحرية عنما يمتلئ المحيط EA بالمنتجات البلاستيكية.
 - يؤدي تآك<mark>ل ضفاف النهر إلى زيادة أضرار الفيضانات على مساحات أكبر.</mark> **E9**
 - **(1)** تنتقل الكائنات البحرية الدقيقة إلى بيئة اكثر دفئا عندما تصبح المياه باردة.
 - **(01)** الجسيمات البلاستيكية تؤثر بالسلب على الشعاب المرجانية.
 - Or تحدث عملية ابيضاض الشعاب المرجانية عندما تنخفض درجة حرارة الماء .
 - **OP** يعتبر ك<mark>ل من</mark> الصوت والضوء مادة.
 - **(0€**) إذا انفجر البالون تتسرب الجسيمات بداخله إلى الهواء.
 - 00 يمكن ملاحظة المادة وقياسها.
- <mark>يجب</mark> إعادة تدوير المو<mark>اد البلاستيكية</mark> بدلًا من إلقائها للحفاظ على الشبكات الغذائي<mark>ة.</mark> (01)

أكمل العبارات التالية السؤال الثالث

- تعتبرالطحالب..... هي الكائنات المنتجة في الماء، بينما يعتبرالنباتات...... هي (I)<mark>الكائنات المنتجة على اليابسة.</mark>
- البذور الخفيفة تنتشر وتنتقل بفعل.....الرياح.....،بينما البذور اللزجة تنتقل عبر الالتصاق (T) ب.....فراء الحيوانات وملابس الانسان.....
- يجمع العلماء في الخليج العربي أجزاء صغيرة من شعاب مرجانية وينقلونها إلىمشاتل.... (4)
- **(E)** من أمثلة الكائنات الكانسة.....النسور...... بينما من أمثلة الكائنات المحللةالبكتيريا....
 - 0 تعدالشعاب المرجانية..... موطنًا لملايين الكائنات الحية الغير مكتشفة .
 - تتكونالمادة..... من جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة.

×

×

×

×

×

×



V كل شيء حولنا له كتلة ويشغل حيز من الفراغ هومادة..... عند ترك قطعة من الثلج في درجة حرارة مرتفعة لفترة زمنية فإنه ينصهر ويتحول من الحالةالصلبة..... إلى الحالةالسائلة..... (1) الصوت والضوء لا يعتبرانمادة.. ولكنهم صورة من صور الطاقة. (F) يوجد الماء في ثلاث حالات وهي...الصلبة...و...ا<mark>لسائلة</mark>...و....ا<mark>لغازية</mark>... يعتبر الحديد مادة<mark>صلبة...... بينما يعتبر الزيت مادةسائلة.</mark>.... ويعتبر بخار الماء مادة...غازية..... تحدث ظاهرة<mark>ابيضاض</mark>..... الشعاب المرجانية عند ارتفاع حرارة المياه . P يمكن قياس أبعاد الغرفة باستخدام......<mark>شريط القياس......</mark> إزالة كميات هائلة من النباتات تؤدي إلىتآكل....ضفاف الأنهار . Œ<mark>إعادة تدوير النفايات......</mark> هي عملية إنتاج أشياء جديدة من النفايا<mark>ت ب</mark>دلًا من **(10)** إلقائها في مكب النفايات. الفطريا<mark>ت والبكتريا من الكائناتالمطلة</mark>...... (IV) تستطيع النباتات انتاج بذورها عند اكتمال....نموها..... تستعيد ال<mark>تربة العناصر الغذائية من خلال الكائنات المحللة التي تقوم بعمليةالتحلل.....</mark> (19) المادة التي تتحرك جسيماتها بشكل أكبر من المادة الصلبة هي المادةالسائلة...... عملية التحلل تعتمد على نوعين من الكائنات الحية هي الكائنات.....<mark>الكانسة.....</mark> **(** والكائنات.....المحللة..... من أمثلة الاشياء التي لا يمكننا رؤيتها وتعتبر مادة هي.....الهواء...... (II) تفقد الشعاب المرجانية لونها عندما تطردالطحالب.....الموجودة بداخلها. عندما يتجمد الماء يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة (T) في مبادرة (خالِ من البلاستيك) يتم استخدام شوك منالخشب..... ويتم استخدام (LE) أكياس بقالة منالقماش..... تتغذي الأسماك علىالكائنات الدقيقة..... التى تطفو على سطح البحر ، بينما الطيور البحرية تتغذي على تلك الأسماك. ينتمي سرطان البحر إلى الكائنات ...ا<mark>لكانسة</mark>. (V)عملية التحلل...... هي عملية إعادة العناصر الغذائية مرة أخرى إلى البيئة.

يعتبرالماء..... أفضل صورة لوجود المادة حالاتها الثلاث.

(LV)

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية

السؤال الرابع

- مادة لها شكل متغير وحجم متغير.
- خاصية يمكن من خلالها التمييز بين المادة القاسية كالحجر واللينة كالمطاط.
 - أداة تستخدم في قياس طول قطعة من القماش.
 - مادة لها شكل محدد وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.
 - خاصية يمكن من خلالها التمييز بين الجسم الناعم والخشن.
 - عملية تتضمن إ<mark>صلاح اليابسة والماء إلى ما كانت عليه قبل وقوع الضرر.</mark> \odot
 - أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ. V
- ظاهرة ت<mark>حدث</mark> للشعاب المرجانية عندما ترتفع درجة حرارة الماء وتصبح دا<mark>فئة</mark>
 - عملية ا<mark>نتا</mark>ج أشياء جديدة من النفايات بدلًا من إلقائها في مكب النفايات.
 - منطقة ف<mark>ي ا</mark>لمحيط تتم رعاية الأجزاء الصغيرة من المرجان فيها حتي نتمكن من إعاد<mark>تها</mark> إلى أماكن الشعاب المتضررة.
 - حيوانات <mark>تتغ</mark>ذى على الحيوانات والنباتات الميتة حيث تقوم هذه الكائنا<mark>ت</mark> بتكسير الط<mark>عام</mark> إلى قطع أصغر.
 - كائنات حية تت<mark>غذى على بقايا النباتات والحيوانات الميتة، وتبدأ عملها بعد</mark> الكائنات الكانسة.
 - <mark>قطع أصغر حجمًا من المنتجات البلاستيكية تتكسر بواسطة الأشعة الفوق</mark> P <mark>بنفسجية الصادرة من الشمس.</mark>
 - عملية إعادة العناصر الغذائية مرة أخري إلى التربة. (E
 - كائنات منتجة في الشبكة البحرية تتغذى عليها الأسماك الصغيرة. 10
 - خاصية يمكن من خلالها التمييز بين الجسم الساخن والبارد. n
 - أسلوب يستخدمه البشر في المجتمعات لتقليل استخدام المنتجات البلاستيكية. (V
 - أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش معًا في منطقة ما.
 - (19) أداة تستخدم في قياس درجة الحرارة.
 - \bigcirc مادة لها شكل محدد وحجم محدد.

المادة الغازية درجة الصلابة شريط القياس المادة السائلة الملمس عملية الإصلاح المادة

ابيضاض المرجان

إعادة تدوير النفايات

المشاتل

الكائنات الكانسة

الكائنات المحللة

الجسيمات البلاستيكية

عملية التحلل

الكائنات الدقيقة

درجة الحرارة

أسلوب حياة خال من البلاستيك

مجموعات الكائنات

مقياس الحرارة

المادة الصلبة

صوب العبارات التالية

السؤال الخامس

- يعتبر كلًا من الصوت والضوء مادة.
 - المادة الصلبة يمكن أن تنسكب.
- يعتبر كلًا من الحلزون والرخويات من الكائنات الكانسة.
 - **(E)** جسيمات المواد السائلة متقاربة وتتحرك ببطء.
- الأشعة تحت الحمراء تقوم تكسير المواد البلاستيكية الكبيرة إلى جسيمات 0 ىلاستىكىة.
 - عندما تنصه<mark>ر قطعة</mark> من الشكولاتة تتحول من الحلة الصلبة إلى الحال<mark>ة</mark> الغازية.
 - الخشب والحديد مواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تدمير واسع الانتشار في المجتمعات البحرية.
 - تتغذي ال<mark>طي</mark>ور البحرية على الكائنات الدقيقة في البيئة البحرية.
 - جسيمات <mark>المواد الصلبة</mark> لديها حيز كبير وطاقة كبيرة وتتحرك بحرية تام<mark>ة.</mark> (\mathbf{F})
 - عملية التدوير تشبه عملية الإصلاح في النظام البيئي.
- يبتلع المرجان المواد الخشبية عندما يقوم بتصفية مياه البحر للحصول على r
 - تعيش الكائنات البحرية الدقيقة في المياه الدافئة. P
 - الذباب المنزلي من الكائنات المحللة.

السؤال السادس

ابيضاض الشعاب المرجانية يحدث عندما تصبح الماء باردة.

طاقة السائلة

المحللة

الصلية

فوق البنفسجية

السائلة

الهواء

والجراثيم

ارتفاع

الأسماك

الصغيرة

الغازية

عملية التحلل

الحسيمات

البلاستبكية

الباردة

ديدان الأرض

دافئة جدًا

صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

and the	(ب)		(1)	
(ج) -1	المادة الصلبة	(Î)	كل شيء له كتلة ويشغل حيز من الفراغ .	
(1) -2	المادة السائلة	(تحتفظ بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغيير شكلها .	(3)
3- (ب)	المادة	(2)	تأخذ شكل الاناء التي توضع فيه .	4





الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- 4	
L.	

	(ب)		(1)	
1 - (ب	التلوث بالمواد البلاستيكية	1	ظاهرة تحدث لموطن طبيعي عند ارتفاع درجة حرارة الماء .	①
() - 2	ابيضاض الشعب المرجانية	•	تعيش في اعشاش على قمة منحدرات بحرية وتتغذي على الأسماك .	(3)
i) - 3	الطيور البحرية	(<u>a</u>)	يؤثر على كلا من الشعاب المرجانية والكائنات البحرية .	(F)
360	30		C	9
-	(ب)		(1)	
1 - (ب	قطعة الثلج	f	مادة ج <mark>سي</mark> ماتها متباعدة وتتحرك بحرية تامة	0
2) - 2	البخار الناتج عن غليان الماء	(+)	عندما <mark>تت</mark> جمد تتحول للحالة الصلبة	(-)
(i) -3	الماء	(3)	مادة جسيماتها متقاربة وتتحرك ببطء شديد	(E)

السؤال السابع أجب عن الأسئلة التالية بما هو مطلوب

- اذكر السبب: تؤثر المنتجات البلاستيكية في الحياة البحرية. بعض الكائنات البحرية كالسلاحف لا تستطيع التفرقة بين غذائها الحقيقى والمنتجات البلاستيكية.
- ماذا يحدث إذا: زادت نسبة التلوث البلاستيكي في المياه.
- (T) <mark>تقل الش</mark>عاب المرجانية وتمو<mark>ت وكذلك الكائنات البحرية التى لن تستطيع التفرقة بين المواد البلاستيكية وغذائها.</mark>
 - اذكر السبب: حدوث ظاهرة " ابيضاض الشعاب المرجانية "
- P بسبب ارتفاع درجة حرارة الماء فتقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها فيتسبب الارتفاع الملحوظ في الحرارة إلى تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
 - ماذا يحدث إذا: ارتفاع درجة حرارة المياة بالنسبة للكائنات الدقيقة.
 - E تهاجر أو تموت مما يؤثر على الأسماك التي تتغذي عليها فتهاجر أيضًا وكذلك الطيور البحرية.
 - اذكر السبب: موت العشب يؤثر على النظام البيئي بأكمله.
 - 0 لأن العشب من الكائنات المنتجةو هي الكائنات التي تعتمد عليها الكائنات المستهلكة في الحصول على الطاقة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.
 - ماذا يحدث إذا: تركت قطعت ثلج في حرارة الشمس (1 تنصهر وتتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - اذكر السبب: يؤثر ارتفاع حرارة الماء على الكائنات البحرية.
- (V) لأن ارتفاع حرارة الماء يجعل الكائنات الدقيقة تنتقل إلى بيئة أخرى ذات ماء بارد وبالتالى تنتقل الأسماك والطيور البحرية إلى الوطن الجديد.





- ماذا يحدث إذا: وضعت بعض المياه في مجمد الثلاجة (الفريزر). **(V)** تتجمد وتتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
 - اذكر السبب: للمادة الصلبة شكل ثابت وحجم محدد.
- 9 لأن جسيماتها متقاربة جدًا من بعضها لذلك فإنها تتحرك ببطء شديد ولا تنتشر في الفراغ.
 - اذكر السبب: تعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائنات الحية . lacksquareلأنها تساعدها على التكاثر والبقاء.
 - اذكر السبب: تأكل السلاحف كمية كبيرة من المواد البلاستيكية.
- يرجع ذلك إلى على عدم قدرة السلاحف التفرقة بين قنديل البحر (غذائها الحقيقي) وبين البلاستيك في الماء.
 - اذكر السبب: تأخذ المادة السائلة شكل الإناء الذي توضع فيه.
 - لأن جسيمات المادة السائلة ترتبط بروابط أقل من جسيمات المواد الصلبة وتتحرك بحرية أكثر.
 - اذكر السبب: تنتشر الغازات بسهولة وتملأ الإناء المغلق الذي توضع فيه. P لأن جسيم<mark>ات</mark> المادة الغازية غير متماسكة والمسافة بين جسيمات المادة كبيرة جدًا وتت<mark>حرك</mark> بحرية تامة.

السؤال الثامن لحظ ثم أجب

(f) لاحظ وأختر العوالق البحرية الشكل الذي أمامك يمثل (شبكة غذائية – سلسلة غذائية) ◄ الحيتان الحدباء القشريات

الكائنات المنتجة في الشكل هي \bigcirc (القشريات – <mark>العوالق البحرية</mark>)

ماذا يحدث أذا قل تعداد الأسماك على المدى البعيد؟ P (يزداد عدد القروش في البيئة البحرية - يقل عدد القروش والطيور البحرية)

ماذا يحدث اذا زاد تعداد القشريات؟ E (يزداد عدد الحيتان والاسماك – يقل عدد قناديل البحر)

ماذا يحدث إذا تعرضت الحيتان الحدباء للصيد الجائر؟ 0 (يزداد عدد القشريات – يقل عدد الأسماك)

حدد حالة كل مادة من المواد الأتية:

(صلبة - سائلة - غازية)



▲ الأسماك

<mark>س</mark>مك القد الطيور البحرية

قنديل البحر

السلاحف البحرية القروش

أنتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق



